(19) 世界知的所有権機関 国際事務局





(43) 国際公開日 2005 年4 月28 日 (28.04.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/038400 A1

(51) 国際特許分類7:

G01C 21/00, G08G 1/0969

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/014506

(22) 国際出願日:

2004年10月1日(01.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-360356

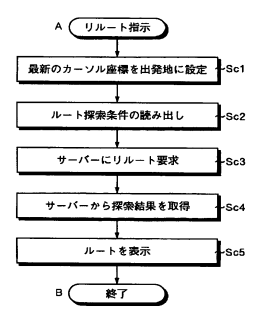
2003年10月21日(21.10.2003) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会社 ナビタイムジャパン (NAVITIME JAPAN CO., LTD.) [JP/JP]; 〒1010054 東京都千代田区神田錦町一丁目 16番地 1 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 菊池 新 (KIKUCHI, Shin) [JP/JP]; 〒1010054 東京都千代田 区神田錦町一丁目 1 6 番地 1 株式会社ナビタイム ジャパン内 Tokyo (JP). 大西 啓介 (ONISHI, Keisuke) [JP/JP]; 〒1010054 東京都千代田区神田錦町一丁目 1 6 番地 1 株式会社ナビタイムジャパン内 Tokyo (JP). 鈴木 祐介 (SUZUKI, Yusuke) [JP/JP]; 〒1010054 東京都千代田区神田錦町一丁目 1 6 番地 1 株式会社ナビタイムジャパン内 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 酒井 宏明 (SAKAI, Hiroaki); 〒1000013 東京 都千代田区霞が関三丁目 2番 6号 東京倶楽部ビル ディング 酒井国際特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,

[続葉有]

- (54) Title: NAVIGATION DEVICE, NAVIGATION METHOD, AND PROGRAM
- (54) 発明の名称: ナビゲーション装置、ナビゲーション方法およびプログラム



A...RE-ROUTE INSTRUCTION

Sc1...SET THE LATEST CURSOR COORDINATE TO DEPARTURE POINT

Sc2...READ OUT ROUTE SEARCH CONDITION

Sc3...RE-ROUTE REQUEST TO SERVER

Sc4...ACQUIRE SEARCH RESULT FROM SERVER

Sc5...DISPLAY ROUTE

B...END

(57) Abstract: A navigation device (100) includes a route search result acquisition section (140) for acquiring a result of route search from a departure point to a destination. While a route is searched by specifying a departure point and a destination and a route search result is displayed on a display section (110), if a user instructs a re-route search with specification of another departure point, the route search result acquisition section (140) sends a re-route search request with the specified departure point and the previous destination contained in the previous search condition to a navigation server (300) and acquires a re-route search result.

(57) 要約: ナビゲーション装置(100)は、出発地から目的地までのルート探索結果を取るルート探索結果取得部(140)を備えがなされ、そのルート探索結果が表示部(110)に表示されている間に、ユーザから出発地を指定したルート探索指示があった場合、ルート探索指示があった場合、ルート探索指示があった場合、ルート探索ともとのルート探索条件に含まれた地点目的地を目的地とする再ルート探索要求をナビゲーションサーバ(300)に対して送信し、再ルート探索結果を取得する。



DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG,

CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。